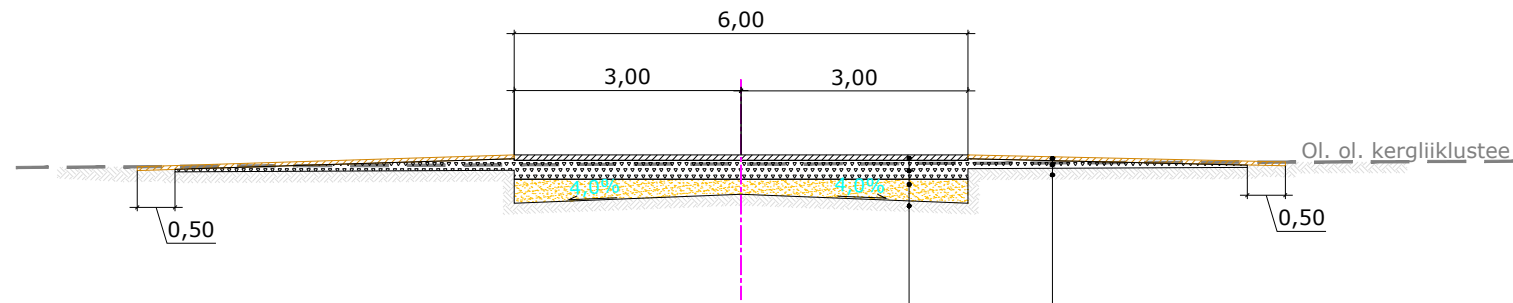


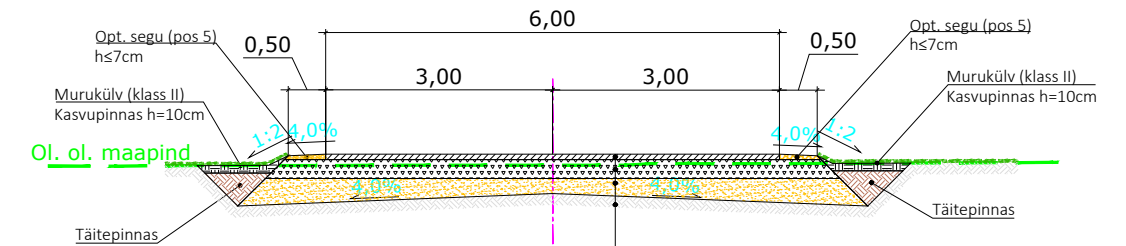
LÕIGE 1-1



AC 16 surf 70/100	7cm
Paekivikillustikalus fr 32/63 kiilutud; E≥170MPa	25cm
Dreenkiht	min 20cm
Täitepinnas	vajadusel
Olemaolev maapind	

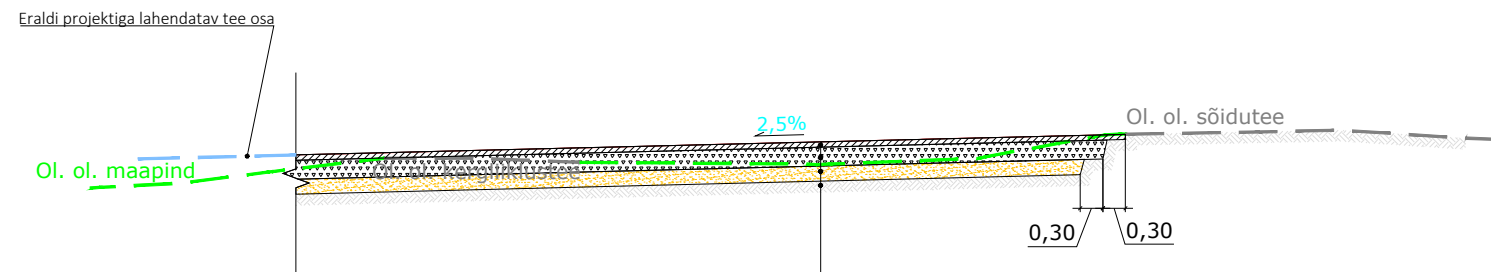
AC 8 surf 70/100	5cm
Paekivikillustikust tasanduskiht fr 4/32; E≥140MPa	
Olemaolev kergliiklustee konstruktsioon	

LÕIGE 2-2



AC 16 surf 70/100	7cm
Paekivikillustikalus fr 32/63 kiilutud; E≥170MPa	25cm
Dreenkiht	min 20cm
Täitepinnas	vajadusel
Olemaolev maapind	

LÕIGE 3-3



AC 16 surf 70/100	7cm
Paekivikillustikalus fr 32/63 kiilutud; E≥170MPa	25cm
Dreenkiht	min 20cm
Täitepinnas	vajadusel
Olemaolev maapind	

ESTVIA

PROJEKTEERIJ / DESIGNER:
ESTVIA OÜ
REG. 12180289
KEHALA KÜLA, VINNI VALD
LÄÄNE-VIRUMAA 46624
TEL. +372 5287979
raigo@estvia.ee
www.estvia.ee

TELLIJA / CUSTOMER:
Baltech OÜ
16532839
+372 55665 8662
jyrgen.pold@mail.ee

Insener	R. Võrno	26-03-26
Kontrollis	A. Oništšik	26-03-26

OBJEKTI ASUKOHT / LOCATION OF THE OBJECT:
Põllu tee, Veltsi küla, Rakvere vald
Lääne-Viru maakond

TÖÖ NR / PROJECT NR:	LEHT NR / DRAWING NR:	STAADIUM / STAGE:	MÕÖTKAVA / SCALE:
T26-010	TL-6-01	PP	1:100

TÖÖ NIMETUS / PROJECT NAME:
Riigitee 17145 Vanamõisa-Veltsi-Päide
km 7,07 ja Põllu tee ristumiskoht

JÕONISE NIMETUS / DRAWING NAME:
Katendi konstruktiivsed lõiked

File: Lembitu Lõiked.dwg